

Кому: Открытое акционерное общество
(наименование застройщика)
«Псковжилстрой» (ОАО «Псковжилстрой»)
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
180559, Россия, Псковская область, Псковский
полное наименование организации – для
район, СП «Завеличенская волость» д.
юридических лиц), его почтовый индекс
Борисовичи, ул. Балтийская, д. 10, пом. 2002
и адрес, адрес электронной почты)
pskovzhilstroj@mail.ru
тел./факс: 8-(8112)-44-32-30

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 26 июня 2017 г.

№ 60-RU60518420-008-2017

I. Администрация Псковского района

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, Девятиэтажный двухсекционный жилой дом по адресу: Псковская область, Псковский район,

(наименование объекта (этапа)

Завеличенская волость, д. Борисовичи, ул. Балтийская (позиция №16а)

капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Псковская область, Псковский район, сельское поселение «Завеличенская волость»,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

д. Борисовичи, ул. Балтийская, д. 3

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 60:18:0060201:2087

строительный адрес: Россия, Псковская область, Псковский район, сельское поселение «Завеличенская волость», д. Борисовичи

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 60-RU60518420-300-2015, дата выдачи 09.10.2015г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Псковского района

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	27681,04	27681,04
в том числе надземной части	куб. м	25353,40	25353,40

Общая площадь	кв. м	7857,04	7857,00
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5985,92	5994,20
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	646,80	646,80
Количество этажей	шт.	9	9
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	144/5985,92	144/5994,20
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	90/3065,74	90/3073,40
2-комнатные	шт./кв. м	54/2920,18	54/2920,80
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6166,64	6173,60

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, отопление, вентиляция, сети связи, газоснабжение	Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, отопление, вентиляция, сети связи, газоснабжение
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Сборные железобетонные	Сборные железобетонные
Материалы стен		Сборные железобетонные	Сборные железобетонные
Материалы перекрытий		Сборные железобетонные	Сборные железобетонные
Материалы кровли		Наплавляемый рулонный материал	Наплавляемый рулонный материал
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность	Вт		
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели: высота сооружения(башни)	м		
Количество этажей башни ДМРЛ	шт.		
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
Протяженность	м		
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	м куб/сут		
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики			

материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/(м ² С.сут)	96,6	95,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Стены – минераловатный утеплитель, покрытие-пенополистерол	Стены – минераловатный утеплитель, покрытие-пенополистерол
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль с остеклением двухкамерными стеклопакетами	ПВХ профиль с остеклением двухкамерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

здания от 20.04.2017г., подготовленного кадастровым инженером Сафроновым А.П.

№ регистрации в государственном реестре, лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 29237

Заместитель Главы Администрации
Псковского района

(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



(подпись)

С.Л. Колинко

(расшифровка подписи)

“ 26 ” июня 2017 г.

М.П.

